



在世界屋脊守护美丽地球

——“瓦里关曲线”见证全球气候治理的中国担当

在青藏高原海拔3816米的瓦里关山顶，欧亚大陆腹地唯一的大陆型全球大气本底站——瓦里关全球大气本底站已连续运行30多年。这里产生的长期序列观测数据及“瓦里关曲线”，被持续纳入世界气象组织温室气体公报，成为刻画全球气候变化趋势的重要科学依据。

2025年9月，习近平主席在联合国气候变化峰会上发表视频致辞时强调，应对气候变化是一项紧迫而长期的任务。让我们积极行动起来，推动实现人与自然和谐共生的美好愿景，守护好我们共同的地球家园！

立高原、望全球，观风云、惠世界。从填补观测空白到记录绿色低碳转型之路，在高山之巅，瓦里关站见证了我国参与全球气候治理的主动担当。

在青藏高原记录地球大气变化

依托30多年不间断观测，瓦里关站积累了连续、长期的二氧化碳浓度观测数据。据此绘制而成的变化曲线——“瓦里关曲线”，反映了大气二氧化碳月平均浓度的长期变化，与美国夏威夷冒纳罗亚全球大气本底站的观测结果高度一致。

两处全球大气本底站，一个代表欧亚大陆腹地，一个代表太平洋海洋型区域，跨越陆地与海洋的观测数据，证明了全球大气主要温室气体本底浓度持续上升的趋势，为全球气候变化研究提供了关键的、具有全球代表性的数据支撑。

瓦里关站观测成果的取得，并非偶然。20世纪80年代，世界气象组织建设全球大气本底观测网络时，内陆站点明显不足。为填补这一关键空白，在多轮踏勘论证后，青海省海南藏族自治州共和县瓦里关山，因地势孤立、环境干扰小且具备基本保障条件，最终被选定建设大陆型全球

大气本底站。

青海省气象局局长高润祥介绍，当时建站条件异常艰苦，建筑材料需从140多公里外运送，生活和生产用水要从20多公里外向山顶输送，多方协同下，瓦里关站在不到3个月的时间内完成了主体工程。

1994年9月，瓦里关站正式建成并投入运行，标志着全球大气本底基准观测在欧亚大陆腹地实现稳定覆盖。此后，瓦里关站成为我国开展温室气体观测业务的重要起点。

“瓦里关站的科学价值体现在长期、连续、高精度的观测能力上。”中国气象局气象探测中心副主任邵楠说，作为北半球中纬度内陆地区的重要代表，其数据能够真实反映大气本底状况及变化趋势。

世界气象组织发布的数据显示，2024年二氧化碳、甲烷和氧化亚氮三种主要温室气体近地面浓度继续升高，主要原因包括化石燃料排放增加、极端高温削弱碳汇能力以及全球野火频发等。在这一背景下，确保瓦里关站观测环境稳定、数据连续可靠，关系到全球气候变化研究的科学判断。

正因如此，如何守护好这条记录地球大气变化脉动的“瓦里关曲线”，成为摆在高原之上的现实课题，也引出了青海在制度设计与实践探索上的持续努力。

为精准观测筑牢生态屏障

高精度的大气本底观测，既依赖先进仪器，也高度依赖稳定、清洁、可持续的观测环境。对瓦里关站而言，任何细微的人为干扰，都会影响数据的长期连续性和全球可比性。

正是基于这一认识，青海将守护瓦里关站观测环境作为重要内容，从制度设计到具体实践，多维度构建起保障大气本底观测精准度和可持续性的“防护网”。

清晨的瓦里关山顶，世界气象组织全球大气观测系统的标识牌在寒风中矗立。这里年平均气温低于0

摄氏度，最大风力超过14级，空气含氧量仅为海平面的67%。在这样的环境下，观测员仍需每两小时巡查一次设备。

零下20摄氏度的清晨，观测员时间按规范对二氧化碳、甲烷等温室气体监测仪器进行维护。他说：“这些工作看似琐碎，实则对获得真实、准确的数据至关重要。”

30多年来，三代高原气象人坚守在这座“云端观察台”，确保了瓦里关站观测数据的连续性和可比性。正如瓦里关站负责人李富刚所言，“瓦里关曲线”的价值，不仅体现在数据本身，更体现在时间尺度上的长期稳定。

自建站之初，瓦里关站周边就已划定80亩保护区，严控可能影响观测的大气污染源。

青海则不断从制度上加强对观测环境的保护。2026年2月1日起施行的《青海省瓦里关全球大气本底站保护若干规定》，以地方法规形式明确了保护范围和监管机制，并将气象探测环境保护纳入国土空间规划，为全球大气本底站保护提供了制度保障。

从严守一座观测站，到统筹一域绿色发展，以瓦里关站为重要支点，青海将生态优先、绿色发展的理念贯穿于产业布局和社会发展全过程，为瓦里关站观测数据的长期稳定提供了坚强保障。

放眼瓦里关站以东，共和县塔拉滩光伏产业园铺展成一片“蓝色海洋”，这里曾是戈壁荒漠，如今光伏板下植被覆盖率超过80%。通过“板上发电、板间种草、板下养羊”的牧光互补模式，瓦里关站所在的海南藏族自治州，探索出一条生态保护与产业发展协同推进的路径。

2025年，海南州清洁能源发电量达477亿千瓦时，相当于节约标准煤1717万吨、减排二氧化碳4755万吨，成为名副其实的“绿电粮仓”。当地牧民叶多说：“草长得更好了，羊能在板上吃草，还有土地租金

和分红。”

而产生于瓦里关站的、这些被精心守护的数据，正在更大尺度上发挥作用，成为评估中国应对气候变化行动成效的重要依据。

助力全球气候科学治理

以瓦里关站为起点，截至目前，我国已建成由1个世界气象组织全球本底站、7个区域本底站、11个试运行本底站、120多个温室气体观测站等组成的国家级大气本底温室气体观测网。

由此观测形成的《中国温室气体公报(2024年)》显示，2024年我国人为碳排放总量同比增长约0.6%，增幅明显收窄，也低于全球0.8%的增速。

中国气象局局长陈振林表示，中国将持续提升应对气候变化科技支撑能力，积极参与和引领全球气候治理，为全球可持续发展贡献更多中国智慧。

30多年来，瓦里关站在历次开展的国际巡回检查中都达到了世界气象组织对全球本底站的质量管理要求。

中国气象局国际合作司司长曾沁表示，2025年《联合国气候变化框架公约》第30次缔约方大会(COP30)，我国向全球开放人工智能气象模型和高分辨率全球气候数据集，为全球气候变化适应贡献技术平台和实践智慧；2025年在我国承办的政府间气候变化专门委员会(IPCC)第62次全会中，我国科学家参与IPCC第七周期评估，为未来气候变化情景预估积极提供科学支撑，助力全球气候科学治理。

从瓦里关到世界，我国以实际行动回应全球关切。站在世界屋脊，人类共同期盼，“瓦里关曲线”早日迎来大气二氧化碳本底浓度从上升到下降的拐点，地球真正迈向可持续发展的未来。

(新华社北京1月31日电)

今天，我们需要一瓶什么样的酒？

(上接一版)

赤水河的特殊馈赠

当我们把目光聚焦遵义，蜿蜒的赤水河赋予了这片土地酿造酱香型白酒的独特天赋。

酱酒独特，首先在于它的地理不可复制性。赤水河谷特有的气候、水质、微生物群落，构成了酱酒生产的天然屏障。

酱酒独特，还在于它的时间积淀。“12987”传统工艺——一年生产周期、两次投粮、九次蒸煮、八次发酵、七次取酒——这种与时间做朋友、在追求快节奏的今天显得尤为珍贵。

一瓶优质酱酒从原料到成品，至少需要五年时间，这是对急功近利最有力的反驳。

酱酒独特，更在于它的风味复杂性。那种层次丰富、回味悠长的口感体验，构成了酱酒“忠粉”口中的“酱香奥秘”。

一旦味蕾被这种复杂而协调的风味征服，往往会产生强烈的品牌黏性。

今天，我们需要一瓶什么样的酒？

站在消费者的立场，面对琳琅

满目的酱酒产品，我们的需求其实很具体，也很朴实。

第一，我们需要一瓶有情怀、有文化的酒。

酒从来不只是酒精饮料，它是情感的载体，是记忆的容器。在物质丰富的今天，我们更加渴望产品背后的精神价值。

贵州“枫榕窖”推出的“老枫榕”系列，复刻上世纪八九十年代的经典设计，它触动的不只是味蕾，更是一代人的集体记忆与情感共鸣。

“当那熟悉的包装出现在餐桌上，它开启的是一段往事，一次怀旧之旅。这种情感连接，比任何广告语都更有力量。”贵州枫榕窖酒业有限公司董事长涂勇说。

如今，以“老枫榕”带动全线销售，该公司每天的包装量稳定在5000件左右。

实际上，遵义白酒不缺乏文化底蕴——红色文化、地域文化、酿酒文化都是宝贵的财富。我们需要的是企业将这些文化以可感知、可共鸣的方式呈现出来，让每一瓶酒都成为一个故事的开端。

第二，我们需要一瓶有品质、有

坚持的酒。

品质是酒的灵魂。在信息透明的时代，任何品质上的妥协最终都会被消费者察觉。

消费者越来越懂酒，也越来越会品酒。我们不再盲目追随高价，而是学会辨识什么是真正的好酒：酒体是否醇厚协调？回味是否干净持久？饮后是否舒适轻松？

我们需要的是企业对待酿酒如同对待“艺术”，保持对传统工艺的敬畏，而在质量控制上不遗余力。每一瓶出厂的产品，都应该是能够代表遵义酱酒水准的“品质名片”。

“作为规模酒企，我们早已明晰，品质是行业发展的核心出路，始终将品质置于发展首位，也正因这份坚守，推高了生产经营成本。”贵州老掌枫酿酒(集团)有限公司企划负责人熊平说。

第三，我们需要一瓶有性价比、有诚意的酒。

“性价比”不是“低价”的代名词，而是“价值与价格的合理匹配”。

在消费趋于理性的当下，我们愿意为好酒付费，但拒绝为过度包装、过度营销和品牌虚名买单。

仁怀市亿星酒业(集团)有限公司年产优质大曲酱香酒1000余吨，贮存老酒上万吨。临近春节，公司推出一款新品“久月窖香”，定位“大众优质口粮酒”，售价100多元，目前已在贵州、重庆、广东等地打开市场。

“我们真正研究消费者的饮用场景和支付意愿，提供价格透明、价值感强的产品。特别是在100—300元这个日常消费最集中的价格带，更需要有既能体现酱酒特色、又不让消费者感到负担的诚意之作。”“久月窖香”品牌代理吴明金说。

如今的消费者，不需要高高在上的品牌说教，需要的是平等真诚的对话；不需要华而不实的过度包装，需要的是表里如一的品质承诺；不需要遥不可及的价格标签，需要的是物有所值的消费体验。

就像赤水河不急不缓地流淌，酿好的酒需要时间，好的品牌也需要耐心。

在这条长河中，能够始终与消费者站在一起，理解消费者的需求，回应市场期待的企业，终将酿出真正被市场铭记的“时代之酒”。

(新华社北京1月31日电)

涉及5G移动通信安全等，这些国家标准2月1日起将实施

2月1日起，涉及5G移动通信安全、中小学生学习课桌椅、消费者服务、电梯安全、地震救援队伍能力等一批重要国家标准开始实施，将为引领和规范新兴产业及未来产业的发展、保护消费者权益、保障人民群众生命财产安全提供标准支撑。

《5G移动通信网信安全技术要求》推荐性国家标准确立了5G移动通信网信安全架构，规定了5G移动通信网的接入安全、网络安全、用户隐私防护、安全服务等网信安全技术要求及安全功能，并描述了相关安全流程等。标准的实施有助于提升通信网络与垂直行业融合时的通信安全能力，确保5G移动通信网的通信安全。

《软件过程能力成熟度模型》推荐性国家标准规定了软件过程能力成熟度框架、战略与治理、开发与交付、管理与支持和组织保障四组能力域在成熟度五个等级中的能力要求。标准的实施有利于软件企业改进软件过程、提升管理水平，实现软件行业整体能力水平的提升，促进我国软件业的持续健康发展。

《用能单位能源计量器具配备和管理通则》强制性国家标准规定了用能单位能源计量器具的配备原则、配备率要求、准确度等级/最大允许误差要求，以及能源计量制度、人员、器具、数据等管理的基本要求。标准的实施将对用能单位科学开展能源计量工作，实现企业节能降耗、提高经济效益、加强能源科学管理发挥重要作用。

《科技成果转化标准指南》推荐性国家标准提供了科技成果转化标准的需求分析、可行性分析、可行性评估、标准类型与内容确定等方面的指导。标准的实施有助于推动前沿和关键新兴技术领域成果转化，促进标准与科技创新、产业创新深度融合。

《中小学体育器材和场地 第12部分：学生体质健康测试器材》推荐性国家标准界定了学生体质健康测试器材的术语和定义、分类，规定了测试器材的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。标准的实施将有助于确保学校体育器材的质量和数量，增强学生体质。

《中小学生学习课桌椅通用技术要求》推荐性国家标准规定了中小学生学习课桌椅的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。标准的实施将有助于保证中小学生学习课桌椅的质量，有效解决非寄宿制学校学生午休需求，保护学生的身心健康。

《适老家具 设计指南》推荐性国家标准确立了适老家具设计的总则，提供了设计要素和设计指导，并给出了需要考虑的老年用户特征及相关信息。标准的实施将为老年人使用家具产品的设计生产提供参考性建议，更好地满足老年人使用需求，有效提升老年人身心健康、安全生活指数，改善老年人生活品质。

《商品条码 条码符号放置要求》推荐性国家标准规定了商品条码符号放置的通则，零售商品、储运包装商品、物流单元上条码符号放置要求。标准的实施将规范商品包装上商品条码放置位置，提高商品流通各环节数据采集效率，满足商品流通信息化管理需求。

《消费体验中心建设与服务通则》推荐性国家标准确立了消费体验中心建设与服务的基本原则，规定了消费体验中心建设要求、服务内容及要求、服务管理以及评价与改进。《消费品和有关服务的比较试验 实施要求》推荐性国家标准规定了消费品和有关服务比较试验的基本要求、试验流程、结果发布和监督改进等。这两项标准的实施，将有助于为消费者提供客观、科学的产品评价和消费体验，引导企业提高产品质量和服务水平，促进经济高质量发展。

《电梯安全要求 第2部分：满足电梯基本安全要求的安全参数》推荐性国家标准规定了电梯、电梯部件和电梯功能的安全参数。标准的实施将为我国开展电梯、电梯部件、电梯功能等效安全评价提供技术依据，有效保障我国的电梯安全。

《地震救援队伍能力基本要求》推荐性国家标准规定了地震救援队伍在救援行动能力、培训与演练、装备配置方面的总体要求，以及重型、中型、轻型及微型地震救援队在救援行动能力和装备配置方面的具体要求。标准的实施将提升我国地震灾害生命救援效能，支撑快速响应与协同调度。

(新华社北京1月31日电)

2025年我国基本医保统筹基金收入约2.95万亿元

新华社北京1月30日电 记者1月30日从国家医保局获悉，2025年1月至12月，我国基本医疗保险(含生育保险)统筹基金总收入29544.06亿元，基本医疗保险(含生育保险)统筹基金总支出24231.24亿元，基本医疗保险基金整体运行平稳。

数据显示，2025年职工基本医疗保险(含生育保险)统筹基金收入18317.66亿元，城乡居民基本医疗保险统筹基金收入11226.40亿元。

2025年职工基本医疗保险(含生育保险)统筹基金支出13574.17亿元，其中生育保险基金待遇支出1359.65亿元；城乡居民基本医疗保险统筹基金支出10657.07亿元。

育儿补贴已惠及3000多万名婴幼儿

新华社北京1月30日电 1月30日，财政部社会保障司司长刘英在财政部举行的新闻发布会上表示，截至目前，全国已向3000多万名婴幼儿发放了育儿补贴。

她介绍，财政部会同有关部门采取一系列务实举措，科学构建制度体系，周密做好部署实施，畅通补贴发放渠道，加强资金管理监督，加快推动育儿补贴制度落地实施。2025年，全国各级财政共安排约1000亿元用于发放育儿补贴，其中中央财政安排904亿元。

“在育儿补贴政策设计和制度设计中，注意保基本、广覆盖、重公平，明确育儿补贴不分城乡、区域、收入，也不区分一孩、二孩、三孩，确保符合条件的婴幼儿都能够平等享受补贴待遇。”刘英说。

她表示，据统计，截至目前，全国已向3000多万名婴幼儿发放了育儿补贴。对于2025年已通过审核但尚未发放到位的有关申请，将督促行业主管部门指导各地进一步加快工作进度，确保2026年3月底之前全部足额发放到位。

“下一步，我们将立足财政职能，配合有关部门继续落实好这项惠民好政策，强化财政资金保障，持续跟踪政策效果，不断优化管理机制，加强申领、审核、发放全流程监管。”刘英说。

“温泉+”激活石阡县域发展新动能

在石阡县佛顶山温泉小镇，环境优美的温泉设施掩映在树林中(无人机照片，2023年11月15日摄)。

贵州省铜仁市石阡县依托地热资源，积极探索“温泉+度假”“温泉+康养”“温泉+非遗”等创新模式，不断延伸温泉产业链条，不仅带动地方旅游热度持续攀升，还创造了更多相关产业就业岗位，成为推动县域经济增长、助力乡村振兴的重要动力源泉。

(新华社)

